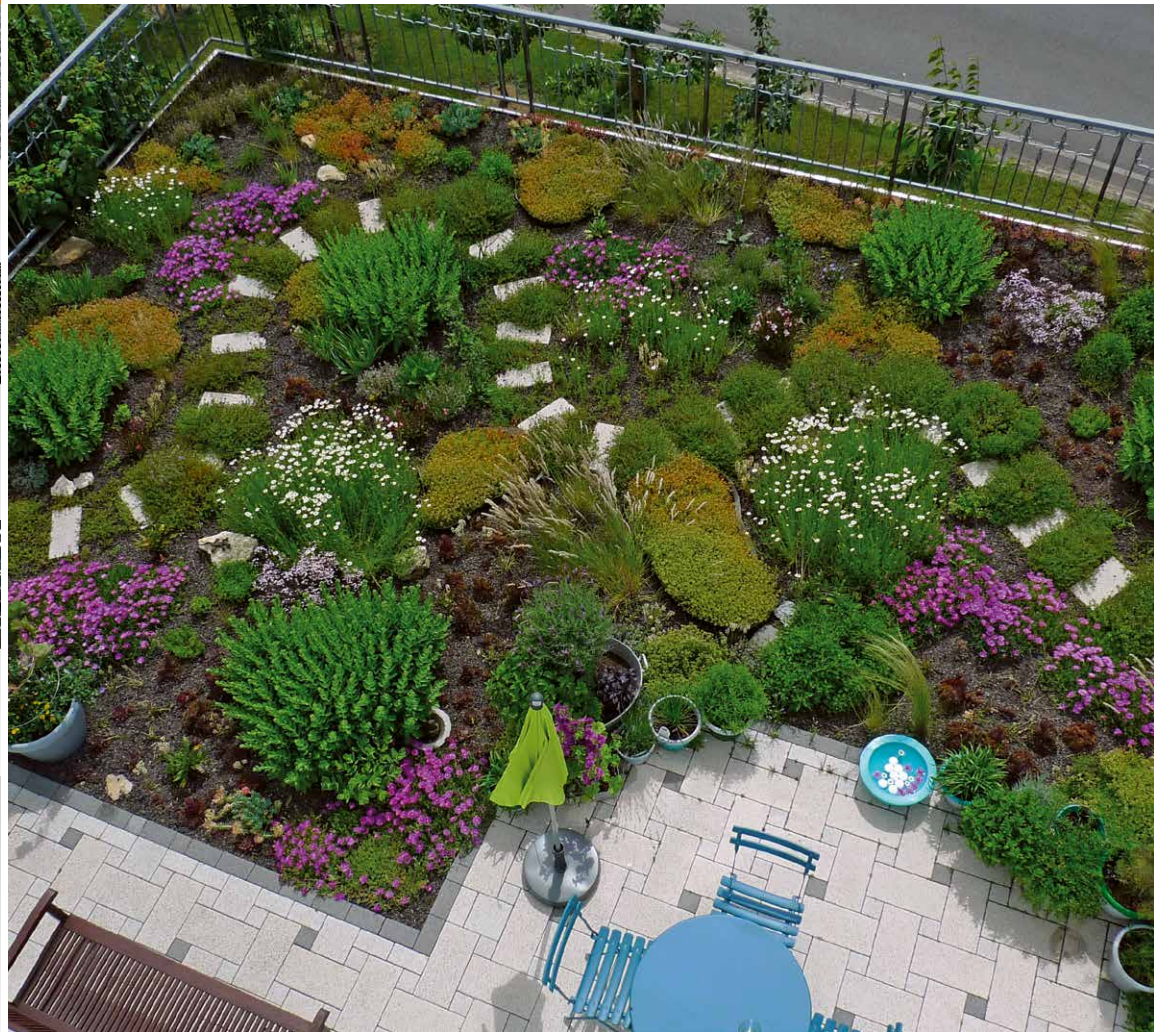
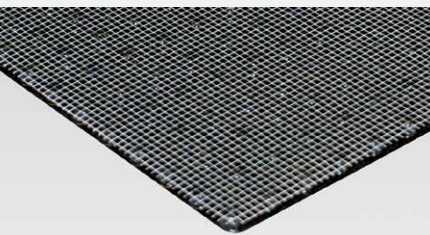


Végétalisations de toitures, terrasses et surfaces carrossables

Gamme de produits



Végétalisations de toitures, terrasses et surfaces carrossables

Gamme de produits

Couche de séparation et de protection

Feuille de séparation PE.....	4
Nattes de protection en fibres	4
Nattes de protection	5
Feutres de protection.....	5
Lé de protection	5
Couche de protection anti-feu.....	5

Drainage, rétention d'eau et couche filtrante

Éléments de drainage.....	6
Natte de drainage, protection et filtrage.....	7
Élément de rétention.....	7
Élément de stockage de l'eau pluviale.....	7
Élément de cavité	7
Éléments de drainage et de rétention	8
Plaque de rétention d'eau	9
Géonontissé	9
Tissu à bandelettes.....	9
Feutre filtrant	9
Tissu filtrant.....	9

Substrats

Substrats extensifs.....	10
Substrat solaire.....	10
Substrats de rétention	10
Substrats intensifs.....	11
Substrats de sous couche.....	11
Couches de protection et d'infiltration, ballast pour surface praticable	11

Végétalisation

Pousses de sédum.....	12
Ballots et bandes de plantes vivaces	12
Nattes de végétation.....	12
Mélanges de semences	13

Accessoires

Regard de contrôle	14
Éléments de surélévation	14
Avaloir de rétention.....	14
Garde-graviers.....	15
Protection contre le glissement de la végétation sur les toits inclinés.....	15





Couche de protection et de séparation

Feuille de séparation PE



BauderGREEN PE 02	
Matériau	film en polyéthylène contenant du bitume et du polystyrène provenant de granulats de recyclage
Epaisseur	env. 0,2 mm
Poids	env. 190 g/m ²
Dimension	4 x 50 m (plié sur une largeur de 1 m)
Forme de livraison	rouleau de 200 m ²
Numéro d'article	7444 0000

Natte de protection



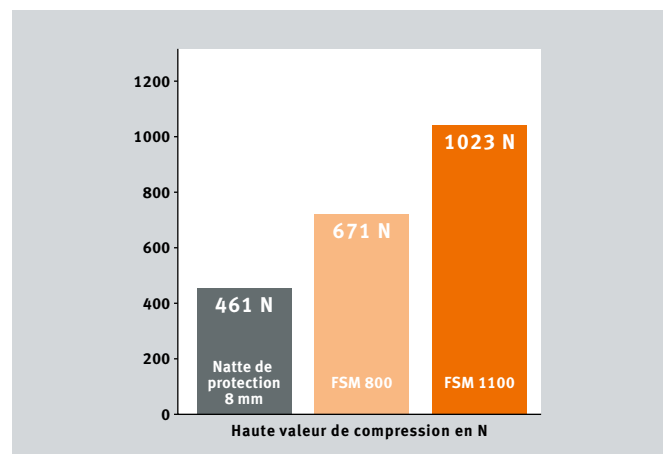
Caractéristiques spéciales

- excellente protection mécanique pour un faible poids volumique
- pose simple et rapide
- utilisation universelle comme couche de protection pour étanchéité bitumineuse ou synthétique
- recouvrement soudable pour plus de sécurité

	BauderGREEN FSM 800	BauderGREEN FSM 1100
Matériau	polyester et polypropylène régénéré	
Epaisseur	6 mm	8 mm
Poids	800 g/m ²	1100 g/m ²
Capacité de rétention d'eau	4 l/m ²	6 l/m ²
Dimension	2 x 25 m	2 x 15 m
Forme de livraison	rouleau de 50 m ² palette de 300 m ²	rouleau de 30 m ² palette de 180 m ²
Numéro d'article	7450 0800	7450 1100

Procédures d'essai

Le contrôle de la valeur de protection est fait à l'aide d'un poinçon pyramidal qui est pressé au travers de la natte de protection. La force nécessaire pour la procédure fait référence de force de pression maximale. Ce test simule les charges qui peuvent s'exercer en pratique sur une étanchéité de toiture par des objets avec un angle saillant.



Ces tests selon DIN EN 14574 avec poinçons pyramidales démontrent la supériorité des nattes de protection en fibres FSM 800 et 1000 par rapport aux nattes en caoutchouc.

Couche de protection et de séparation

BauderGREEN GGM

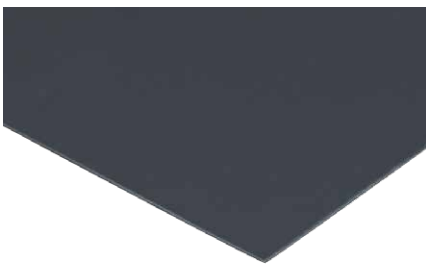


	BauderGREEN GGM 6	BauderGREEN GGM 8
Matériau	Polyuréthane-caoutchouc	
Épaisseur	6 mm	8 mm
Poids	env. 4,8 kg/m ²	env. 6,4 kg/m ²
Dimension	1,25 x 10 m	1,25 x 8 m
Forme de livraison	rouleau de 12,5 m ²	rouleau de 10 m ²
Numéro d'article	7793 0000	7792 1000

Feutre de protection

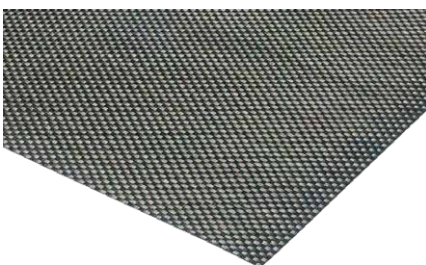
	BauderGREEN SV 200	BauderGREEN SV 300	BauderGREEN SV 400	BauderGREEN SV 600	BauderGREEN SV 800
Matériau	polyester régénéré				
Épaisseur	2 mm	3 mm	4 mm	6 mm	8 mm
Poids	200 g/m ²	300 g/m ²	400 g/m ²	600 g/m ²	800 g/m ²
Type de fixation	lissage thermique			Fixation mécanique	
Capacité de rétention d'eau	env. 1,5 l/m ²	env. 2,0 l/m ²	env. 2,5 l/m ²	env. 3,5 l/m ²	env. 4,5 l/m ²
Dimension	2x100 m	2x60 m	2x50 m	2x30 m	2x25 m
Forme de livraison	rouleau de 200 m ² palette de 1200 m ²	rouleau de 120 m ² palette de 720 m ²	rouleau de 100 m ² palette de 600 m ²	rouleau de 60 m ² palette de 360 m ²	rouleau de 50 m ² palette de 300 m ²
Numéro d'article	7440 0200	7440 0300	7440 0400	7440 0600	7440 0800

Lé de protection



BauderFPO SB 12	
Face	supérieur: gris foncé inférieur: gris foncé
Armature	voile de verre
Utilisation	couche de protection sous lattage de bois, protection anti-racine ECO, compatible avec le bitume
Dimension	1,5 x 20 m
Poids	1,4 kg/m ² ; 42 kg/rouleau
Unité d'emballage	30 m ² /rouleau; 480 m ² /palette
Numéro d'article	6899 0150

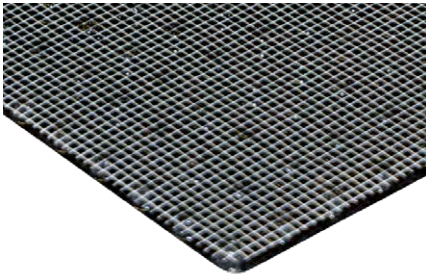
Couche de protection anti-feu



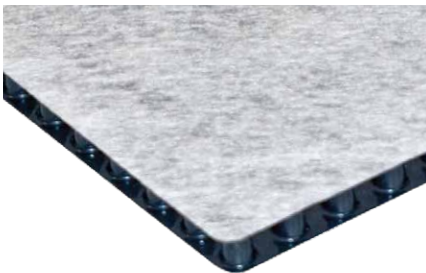
BauderGREEN BSL	
Matériau	tissu de verre
Épaisseur	env. 0,3 mm
Poids	200 g/m ²
Groupe d'inflammabilité AEA	RF1
Dimension	1,25 x 50 m
Forme de livraison	62,5 m ² /rouleau
Numéro d'article	CH74 5000

Couche de drainage et de rétention

Élément de drainage

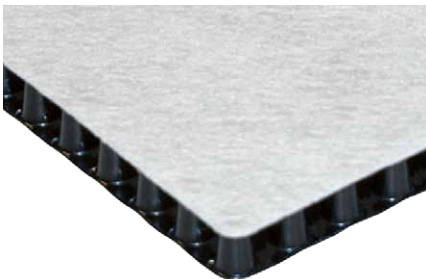


BauderGREEN NF 5	
Matériaux film à picots	PET recyclé
Matériau du feutre de filtrage	polypropylène
Poids	496 g/m ²
Hauteur de l'élément	5 mm
Résistance à la pression	400 kN/m ²
Dimension	1,25 x 24 m
Forme de livraison	rouleau de 30 m ²
Numéro d'article	CH74 6805



BauderGREEN DE NF 10	
Matériaux film à picots	PET recyclé
Matériau du feutre de filtrage	polypropylène
Poids	868 g/m ²
Hauteur de l'élément	10 mm
Résistance à la pression	400 kN/m ²
Dimension	1,25 x 12 m
Forme de livraison	rouleau de 15 m ²
Numéro d'article	7468 0015

Élément de drainage, haute résistance à la compression



BauderGREEN DE NF 15 HD	
Matériaux film à picots	PET recyclé
Matériau du feutre de filtrage	polypropylène
Poids	1610 g/m ²
Hauteur de l'élément	15 mm
Résistance à la pression	1000 kN/m ²
Dimension	1,25 x 30 m
Forme de livraison	rouleau de 37,5 m ²
Numéro d'article	7469 0015

Élément de drainage avec isolation phonique



BauderGREEN TS	
Matériaux film à picots	élément de drainage avec isolation phonique
Matériau du feutre de filtrage	polypropylène
Matériau mousse	polyoléfine
Poids	848 g/m ²
Hauteur de l'élément	13 mm
Résistance à la compression	400 kN/m ²
Réduction phonique ΔL_w	34 dB
Dimension	1,25 x 10,0 m
Forme de livraison	rouleau de 12,5 m ²
Numéro d'article	CH74 6910

Couche de drainage et de rétention

Natte de drainage, protection et filtrage



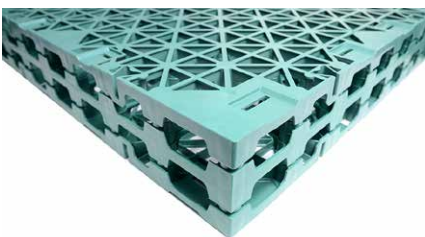
BauderGREEN SDF		
Matériau de la couche drainante	noyau drainant en polypropylène	
Matériau du feutre / de filtrage	polyester	
Poids	550 g/m ²	
Hauteur de l'élément	20 mm	
Résistance à la pression	jusqu'à 200 kg/m ² adapté à la pression constante	
Dimension	1,0 x 20 m	1,0 x 50 m
Forme de livraison	rouleau de 20 m ²	rouleau de 50 m ²
Numéro d'article	7427 0001	7427 0000

Élément de rétention



	BauderGREEN RE 40	BauderGREEN RE 30
Matériau	PEHD	
Hauteur de l'élément	40 mm	30 mm
Poids	1800 g/m ²	1700 g/m ²
Résistance à la pression	80 kPa	70 kPa
Dimension	1,04 x 2,03 m	1,05 x 1,97 m
Forme de livraison	plaque 2,1 m ²	plaque 2,06 m ²
Numéro d'article	7468 1040	7468 1030

Élément de stockage de l'eau pluviale



	BauderGREEN RWR 65	BauderGREEN RWR 100
Matériau	polypropylène	
Hauteur de l'élément	65 mm	100 mm
Poids	6000 g/m ²	8000 g/m ²
Résistance à la pression	400 kPa	400 kPa
Dimension	0,60 x 0,60 x 0,06 m	0,60 x 0,60 x 0,10 m
Forme de livraison	plaque 0,36 m ²	plaque 0,36 m ²
Numéro d'article	CH74 6965	7469 0100

Élément de cavité



BauderGREEN HE 60	
Matériau	PEHD
Hauteur de l'élément	60 mm
Poids	2500 g/m ²
Résistance à la pression	200 kN/m ²
Dimension	1,00 x 2,00 m
Forme de livraison	plaque 2 m ²
Numéro d'article	CH74 6920

Élément de recouvrement



BauderGREEN DE 10	
Matériaux film à picots	PEHD recyclé
Matériau du feutre de filtrage	polypropylène
Poids	550 g/m ²
Hauteur de l'élément	8 mm
Résistance à la compression	200 kN/m ²
Dimension	1,94 x 15,0 m
Forme de livraison	rouleau de 29,1 m ²
Numéro d'article	CH74 6930

Couche de drainage et de rétention

Élément de drainage et de rétention d'eau



BauderGREEN DSE 20 V	
Matériaux film à picots	PE HD
Matériaux du feutre filtrant	polypropylène
Poids	env. 1000 g/m ²
Hauteur de l'élément	20 mm
Capacité de rétention d'eau	6 l/m ²
Résistance à la pression	150 kN/m ²
Volume drainant	env. 7,6 l/ms
Dimension	1,9 x 10 m
Forme de livraison	rouleau de 19 m ²
Numéro d'article	CH74 6821



	BauderGREEN DSE 20/1	BauderGREEN DSE 40
Matériau	PE HD régénéré	
Hauteur de l'élément	20 mm	40 mm
Poids	1000 g/m ²	1800 g/m ²
Capacité de rétention d'eau	env. 7,2 l/m ²	env. 13,5 l/m ²
Volume de remplissage	env. 10,5 l/m ²	env. 21 l/m ²
Résistance à la pression	219 kN/m ²	80 kN/m ²
Volume drainant	env. 3,5 l/ms	env. 8,1 l/ms
Dimension	1,06 x 2,36 m	1,04 x 2,03 m
Forme de livraison	plaque 2,5 m ²	plaque 2,1 m ²
Numéro d'article	7468 0025	7468 0040



BauderGREEN DSE 60	
Matériau	PE HD régénéré
Hauteur de l'élément	60 mm
Poids	2000 g/m ²
Capacité de rétention d'eau	env. 17 l/m ²
Volume de remplissage	33 l/m ²
Volume drainant	env. 9,8 l/ms
Dimension	1,0 x 2,0 m
Forme de livraison	plaque 2 m ²
Numéro d'article	7468 0061

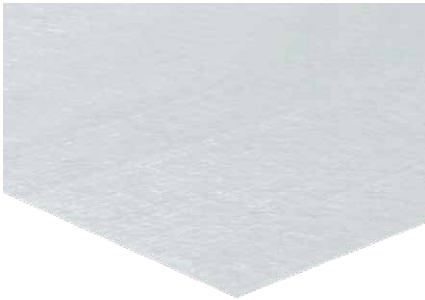
Plaque de rétention d'eau



	BauderGREEN WSP 50	BauderGREEN WSP 75
Matériau	polystyrène expansé	
Hauteur de l'élément	50 mm	75 mm
Poids	600 g/m ²	950 g/m ²
Capacité de rétention d'eau	env. 10,1 l/m ²	env. 21,5 l/m ²
Volume de remplissage	env. 12,5 l/m ²	env. 24 l/m ²
Résistance à la pression	env. 25 kN/m ²	env. 35 kN/m ²
Dimension	0,795 x 1,298 m (surface de recouvrement 0,780 x 1,283 m)	
Forme de livraison	paquet de 10 m ²	paquet de 5 m ²
Numéro d'article	7448 0050	7448 0075

Couche filtrante

Géonontissé



BauderGREEN GEO 150	
Matériau	polypropylène
Epaisseur	150 g/m ²
Poids	1,7 mm
Force de pénétration du poinçon	1600 N
Débit perpendiculaire au plan	100 l/m ²
Dimension	2 x 100 m
Forme de livraison	rouleau de 200 m ²
Numéro d'article	CH74 3100

Tissu à bandelettes



BauderGREEN BG 100	
Matériau	polypropylène
Poids	100 g/m ²
Traction maximale	long.: 20 kN/m transv.: 14 kN/m
Force de pénétration du poinçon	2400 N
Débit perpendiculaire au plan	19 l/m ²
Dimension	2,6 x 100 m
Forme de livraison	rouleau de 260 m ²
Numéro d'article	CH74 4100

Feutre filtrant



	BauderGREEN FV 125	BauderGREEN FV 300	
Matériau	polyester / polypropylène		
Epaisseur	1,0 mm	2,0 mm	
Poids	125 g/m ²	315 g/m ²	
Type de fixation	fixation mécanique		
Dimension	2,0 x 100 m	1,0 x 100 m	2 x 50 m
Forme de livraison	rouleau de 200 m ² palette de 2000 m ²	rouleau de 100 m ² palette de 2000 m ²	rouleau de 100 m ² , palette de 800 m ²
Numéro d'article	7423 0200	7423 0100	7423 0300

Tissu filtrant



BauderGREEN FG 160	
Matériau	tissu monofilament PE
Epaisseur	0,8 mm
Poids	160 g/m ²
Force de pénétration du poinçon	2200 N
Débit perpendiculaire au plan	250 l/m ²
Dimension	2,6 x 100 m
Forme de livraison	rouleau de 260 m ²
Numéro d'article	CH74 2100

Substrats

Substrats pour la végétalisation extensive



BauderGREEN extensive - light

	BauderGREEN extensive - light	BauderGREEN extensive - heavy
Base minérale	selon ASVE	lave, pierre ponce
Domaine d'application	monocouche, multicouches extensif	monocouche, multicouches extensif
Teneur en éléments organiques	selon ASVE	env. 10% de compost vert
Quantité en eau utile (rWK)	selon ASVE	env. 63 Vol.-%
Poids volumique à sec	env. 850 kg/m ³	env. 950 kg/m ³
Poids volumique à humidité maximale	env. 1120 kg/m ³	env. 1270 kg/m ³
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 15 %	env. 15 %
Numéro d'article en camion-silo	7417 2200	7417 3400
en vrac, en benne	7417 2201	7417 3401
en big bag	7417 2202	7417 3402
sac de 40 litres	7417 2203	7417 3403

Substrats solaires



BauderGREEN solar substrate

BauderGREEN solar substrate	
Base minérale	lave, pierre ponce
Domaine d'application	extensif sous les systèmes solaires
Teneur en éléments organiques	–
Quantité en eau utile (rWK)	env. 54 Vol.-%
Poids volumique à sec	env. 1060 kg/m ³
Poids volumique à humidité maximale	env. 1290 kg/m ³
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 15 %
Numéro d'article en camion-silo	7417 6000
en vrac, en benne	7417 6001
en big bag	7417 6002
sac de 40 litres	7417 6003

Substrats de rétention



BauderGREEN BL-C03

	BauderGREEN BL-C03	BauderGREEN BBT-R
Base minérale	schiste expansé, pierre ponce	schiste expansé, pierre ponce
Domaine d'application	monocouche extensif	multicouches extensif
Teneur en éléments organiques	env. 5 % de compost vert	env. 5 % de compost vert
Quantité en eau utile (rWK)	env. 64 Vol.-%	env. 71 Vol.-%
Poids volumique à sec	env. 950 kg/m ³	env. 810 kg/m ³
Poids volumique à humidité maximale	env. 1290 kg/m ³	env. 1160 kg/m ³
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 15 %	env. 15 %
Numéro d'article en camion-silo	7418 4400	7418 5400
en vrac, en benne	7418 4401	7418 5401
en big bag	7418 4402	7418 5402
sac de 40 litres	7418 4403	7418 5403

Substrats

Substrats pour la végétalisation intensive



BauderGREEN lawn

	BauderGREEN intensive	BauderGREEN lawn
Base minérale	lave, pierre ponce	lave, pierre ponce
Domaine d'application	multicouches intensif	multicouches intensif
Teneur en éléments organiques	env. 25% de compost vert	env. 30% de compost vert
Quantité en eau utile (rWK)	env. 63 Vol.-%	env. 58 Vol.-%
Poids volumique à sec	env. 970 kg/m ³	env. 900 kg/m ³
Poids volumique à humidité maximale	env. 1420 kg/m ³	env. 1300 kg/m ³
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 25 %	env. 20 %
Numéro d'article		
en camion-silo	7419 3300	7419 7000
en vrac, en benne	7419 3301	7419 7001
en big bag	7419 3302	7419 7002
sac de 40 litres	7419 3303	7419 7003

Substrats de sous couche



BauderGREEN mineral drain

	BauderGREEN mineral drain	BauderGREEN under-substrate
Base minérale	schiste expansé	lave, pierre ponce
Domaine d'application	substrat de sous couche	substrat de sous couche
Teneur en éléments organiques	sans compost vert	env. 3,5% de compost vert
Quantité en eau utile (rWK)	env. 73 Vol.-%	env. 55 Vol.-%
Poids volumique à sec	env. 730 kg/m ³	env. 1150 kg/m ³
Poids volumique à humidité maximale	env. 860 kg/m ³	env. 1800 kg/m ³
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 15 %	env. 15 %
Numéro d'article		
en camion-silo	7413 7300	–
en vrac, en benne	7413 7301	7419 7051
en big bag	7413 7302	–
sac de 40 litres	7413 7303	–

Couches de protection et d'infiltration, ballast pour surface praticable

BauderGREEN round gravel			
Description	gravier rond	grenaille	basalte
Granularité	8/16 et 16/22	3/6	2/8
Domaine d'application	Bandes de gravier / bord de toit	sous les plaques de jardin	sous les plaques de jardin
Proportion de gravier coucassé	< 15 %	–	–
Poids volumique	env. 1600 kg/m ³	env. 1400 kg/m ³	env. 2800 kg/m ³
Compactage dû au transport et à la mise en place	env. 5 %	env. 5 %	env. 5 %
Numéro d'article			
en camion-silo	7029 0002 8/16	–	–
en big bag	7029 0011 8/16	–	–
sac de 40 litres	7029 0005 16/22	–	–

Le facteur de compactage lors du transport et de la pose du ballast est à définir par le client, la livraison et la facturation sont prise en compte non compacté.

Végétalisation

Boutures de sédum



Les pousses de sédum doivent être utilisées immédiatement après réception. Elles peuvent être stockées qu'une fois étalées, dans un lieu frais et sec, pour une durée maximale de trois jours.

BauderGREEN sedum sprouts	
Forme végétale	sédum
Gamme de végétaux	≤ 8 types
Hauteur de croissance	jusqu'à 20 cm
Densité	env. 50 à 80 g/m ²
Forme de livraison	par kilo complet
Numéro d'article	7457 0000

Ballots de végétalisation



Ballots et bandes de plantes vivaces, implantées dans un substrat surtout minéral et conditionnées pour résister aux situations difficiles (sédum / herbes) pour une végétalisation extensive de toiture.

	BauderGREEN FBS 2	BauderGREEN FBS 5
Forme végétale	sédum et herbes	
Gamme de végétaux	≤ 8 types	
Hauteur de croissance	jusqu'à 20 cm	
Diamètre du ballot	5 cm	2 cm
Densité recommandée	15 pcs/m ²	
Forme de livraison	plaque multiple à pots avec 50 pots	plaque multiple à pots avec 100 pots
Numéro d'article	7455 0022	7455 0049

Natte de végétalisation



Nattes de végétation pré-cultivé sur support en coco. Ils conviennent pour des toitures avec une inclinaison jusqu'à 30°. Les nattes de végétation sont disponibles sur commande préalable.

BauderGREEN sedum mat	
Dispositif de support	support en coco
Forme végétale	sédum
Gamme de végétaux	≤ 8 types
Poids, saturé en eau	env. 20 kg/m ²
Forme de livraison	rouleau de 0,5 x 2,0 m dans des box de transport
Numéro d'article	7455 0060

Végétalisation

Mélange de semis



Mélange spécial à base de semences pour l'ensemencement manuel.

BauderGREEN Seed Mix KS	
Contenu	Graines de sédum et de plantes aromatiques, adhésif de contact, aide à la germination, champignons pour mycorhize
Forme végétale	sédum et plantes aromatiques
Gamme de végétaux	> 20 types, toutes les espèces proviennent d'écotypes CH
Hauteur de pousse	jusqu'à 20 cm
Densité	100 g/m ²
Forme de livraison	sac de 10 kg
Numéro d'article	7460 0010



Mélange prêt à l'emploi pour l'ensemencement à la main. Il a été spécialement conçu pour l'ensemencement des toitures végétalisées avec systèmes solaires.

BauderGREEN Seed Mix solar	
Contenu	Graines de sédum et de plantes aromatiques, adhésif de contact, aide à la germination, champignons pour mycorhize
Forme végétale	sédum et plantes aromatiques
Gamme de végétaux	> 10 types, toutes les espèces proviennent d'écotypes CH
Hauteur de pousse	jusqu'à 15 cm
Densité	100 g/m ²
Forme de livraison	sac de 10 kg
Numéro d'article	7461 0010



Le semis Bauder mélange de fleurs pour insectes offre à nos insectes indigènes un approvisionnement riche en pollen et en nectar.

BauderGREEN Seed Mix bloom	
Contenu	Graines de fleurs sauvages, de sedum et d'herbes aromatiques, avec aide semencière organique
Forme végétale	Fleurs sauvages, sédum et plantes aromatiques
Gamme de végétaux	> 55 types, toutes les espèces proviennent d'écotypes CH
Hauteur de pousse	jusqu'à 130 cm
Densité	100 g/m ²
Forme de livraison	sac de 10 kg
Numéro d'article	7462 0010



Mélanges de semences régionale, composés d'écotypes suisses de la même région biogéographique, pour le semis manuel.

BauderGREEN Seed Mix regional		
Contenu	Graines de fleurs sauvages, de sedum et d'herbes aromatiques, avec aide semencière organique	
Forme végétale	Fleurs sauvages, sédum et plantes aromatiques	
Gamme de végétaux	Listes d'espèces régionales, voir la fiche technique du produit en ligne	
Hauteur de pousse	jusqu'à 130 cm	
Densité	100 g/m ²	
Forme de livraison	sac de 2 kg	sac de 10 kg
Numéro d'article-Nummer	7463 0002	7463 0010

Accessoires

Regard de contrôle



BauderGREEN KS ALU 250

Matériau	aluminium
Dimensions	250x250 mm
Hauteur	100 mm
Couleur	aluminium brut
Poids	950 g
Numéro d'article	7438 1000

Couvercle avec fermeture ¼ de tour.

Éléments de surélévation



BauderGREEN KS AE 50/250

Matériau	aluminium
Dimensions	250x250 mm
Hauteur	50 mm
Couleur	aluminium brut
Poids	250 g
Numéro d'article	7438 1005

Le regard de contrôle Bauder peut être ajusté à la hauteur voulue avec les éléments de surélévation. Le couvercle de fermeture s'adapte sur chaque élément.



BauderGREEN KS AE 100/250

Matériau	aluminium
Dimensions	250x250 mm
Hauteur	100 mm
Couleur	aluminium brut
Poids	450 g
Numéro d'article	7438 1010

Le regard de contrôle Bauder peut être ajusté à la hauteur voulue avec les éléments de surélévation. Le couvercle de fermeture s'adapte sur chaque élément.

Avaloir de rétention



	BauderGREEN RA-BIT 100	BauderGREEN RA-BIT 150
Matériau	set composé d'un regard de contrôle: aluminium et d'un limiteur: tube PE, bitume élastomère à souder	
Dimensions	250x250 mm	250x250 mm
Hauteur	100 mm	150 mm
Numéro d'article	CH74 6970	CH74 6975

La capacité d'écoulement est calculée et fabriquée par set. Pour la commande de produits, les paramètres de calcul doivent être saisis dans le formulaire de commande. www.bauder.ag/formulaire.



	BauderGREEN RA-FPO 100	BauderGREEN RA-FPO 150
Matériau	set composé d'un regard de contrôle: aluminium et d'un limiteur: tube en polypropylène avec flasque	
Dimensions	250x250 mm	250x250 mm
Hauteur	100 mm	150 mm
Numéro d'article	CH74 6980	CH74 6985

La capacité d'écoulement est calculée et fabriquée par set. Pour la commande de produits, les paramètres de calcul doivent être saisis dans le formulaire de commande. www.bauder.ag/formulaire.

Accessoires

Garde-graviers



BauderGREEN KFL AL 100/80

Matériau	aluminium
Épaisseur	1,5 mm
Hauteur/largeur	100 / 80 mm, pose possible des deux côtés
Longueur	2500 mm
Couleur	aluminium brut
Numéro d'article	7488 0100

Garde-graviers télescopique



BauderGREEN TEL 100/80

Matériau	AlMg3 1,0 mm
Hauteur/largeur	100 / 80 mm, pose possible des deux côtés
Longueur	5000 mm (2 x 2500 mm)
Numéro d'article	7488 0200



BauderGREEN TEL 120/100

Matériau	AlMg3 1,5 mm
Hauteur/largeur	120 / 100 mm, pose possible des deux côtés
Longueur	5000 mm (2 x 2500 mm)
Numéro d'article	7488 0300



BauderGREEN TEL 160/140

Matériau	AlMg3 2,0 mm
Hauteur/largeur	160 / 140 mm, pose possible des deux côtés
Longueur	5000 mm (2 x 2500 mm)
Numéro d'article	7488 0400

Protection contre glissement de la végétation



BauderGREEN SH-G

Matériau	acier inoxydable, y compris joint spécial
Utilisation	protection contre le glissement toit vert jusqu'à 25° d'inclinaison en combinaison avec garde-gravier
Numéro d'article	6932 0012

